

Peter Graham
slutar den 30 september
men vi festar.
Torsdagen den
25 september kl 15.
Kom till Ljsgården,
Lindstedtsvägen 3
mer på sid 2

Brandövning

Under andra delen av
september kommer en
brandövning
att genomföras på
Lindstedtsvägen 3-5.
läs mer på sid 2

Docentföreläsning:
Vad gör tal till samtal?
Mattias Heldner

13 Oktober, 16:00 - 16:45
i Fantum, Lindstedtsv 24

läs mer på sidan 3

Information om
Säkerhet och kris
finns nu upplagd på
www.kth.se/csc/internt/Kris

där kan ni läsa om rutiner vid
bla. utrymning och brand.

läs mer på sid 2

Fruentimmersvecka
på CSC!

kolla in
disputationerna
på sid 4

Just nu !
Många exjobbs-
presentationer

Kolla sidorna
6 och 7

**Lots of
English
abstracts
inside!**

**Fler
seminarietips
på sidorna
4-6**



Numero

Veckobladet om forskning, undervisning och administration på Skolan för datavetenskap och kommunikation

Innehåll:

Pågång & Notiser	2-3
Grundutbildning	3
Utlysning	3
Disputationer	3
Seminarier	4-6
Reprisen & Seminarielänkar	5
Exjobb	6-7
Jobb & Konferens	7
Kalendarium	8

Denna veckas nummer på CSC-webben:
<http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/2008/08.26.pdf>

Tidigare nummer:
<http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/>

Numero

Veckobladet om forskning, undervisning och administration på Skolan för datavetenskap och kommunikation.

Numero utkommer normalt på torsdags-förmiddagar under teminstid. Manus måste lämnas in före kl.12 på onsdagar. Manus, tips, förslag och andra bidrag till Numero kan lämnas på något av följande sätt:

- via e-post till numero@csc.kth.se
- på papper till Numero, KTH CSC, 100 44 STOCKHOLM (dvs. facket "Numero" bland postfacken på pl 4, Lv3)

Bidrag för artiklar och notiser bör i största möjliga mån vara färdigformulerade och korrekturlästa.

Varje Numeronummer utkommer i två former:

- På papper för normal postdistribution
- <http://www.csc.kth.se/aktuellt/numero/>

Numeroredaktionen består av Maria Malmqvist. Ansvarig utgivare är Ingrid Melinder. Numeros innehåll uttrycker inte institutionens officiella ståndpunkt annat än då detta anges.

Pågång

Brandövning

Under andra delen av september kommer en brandövning att genomföras på Lindstedsvägen 3-5.

En sådan övning kan väcka många saker inom människor. Jag vill därför uppmana de personer som kan uppleva en sådan övning som obehaglig kontakt mig för att få reda på exakt när den blir, ela@csc.kth.se eller ring ank 9106

Lärare: Notera särskilt det ansvar ni har över utrymning från lärosalar och liknande utrymmen där studenter vistas och undervisning pågår.

På <http://www.kth.se/csc/internt/Kris> kan ni läsa om rutiner vid bla. utrymning och brand.

Eva-Lena

Notiser

Peter Graham slutar efter 40 år

Kom gärna och mingla med Peter och alla oss andra som undrar vad han ska göra nu. Peter har sedan 1968 inom många olika områden bidragit till KTH:s utveckling. Efter att först ha ägnat sig åt pedagogiska insatser på KTH gjorde han flera under år insatser i Kenya och Indien.

Han kom tillbaka som utredare av betygssystem och utbildningssamordnare för 1983 nystartade D-linjen. Sedan blev han allt hårdare knuten till ITfrågor genom Datorrådet, dess efterföljare och KTHNOC, där han var föreståndare i mer än 10 år. Det senaste året har han axlat liknande uppgifter för PDC i avvaktan på en ny driftchef.

Peter slutar den 30 september 2008, men vi festar Torsdagen den 25 september kl 15. Kom till Ljusgården, Lindstedtsvägen 3

Välkommen

För att kunna beräkna mat och dryck vill vi ha din anmälan till: susanneb@nada.kth.se

Ingrid Melinder Yngve Sundblad

Underhåll av servrar/Server Maintenance

Lördagen den 20/9 med start kl 10:00 kommer underhåll att utföras på en del av CSC:s servrar. Under det att arbetet pågår kommer många unix-datorer på CSC att råka ut för kraftiga störningar. Tjänster som e-post och www kommer också att påverkas.

Maintenance work on some CSC servers will be performed on Saturday 20 September starting at 10 am. Most UNIX computers at CSC will be heavily affected during this time. Services like email and www will also be affected.

CSC Systems Group
system@csc.kth.se

Olle Bälters liv och leverne i USA

För den som vill följa Olle Bälters liv och leverne i USA finns det en reseblogg på <http://www.resdagboken.se/Default.aspx?documentId=3§ion=journey&journeyId=315553&userId=234073>. Den händige kan sätta upp påminnelser för nya inlägg så slipper vi spamma alla potentiellt intresserade.

Olle Bälter

Anders Flodström utsedd till styrelseledamot i EIT

European Institute of Innovation and Technology (EIT) håller på att ta form med stöd av EU-kommissionen. Öppningsmötet med den nyutnämnda styrelsen hölls den 15 september i Budapest, som utsetts till säte för institutet. En av de 18 styrelsemedlemmarna är Sveriges universitetskansler Anders Flodström.

De första 2-3 så kallade Knowledge and Innovation Communities (KIC) ska vara utsedda i början av år 2010. Syftet med EIT är att stärka Europas konkurrenskraft, tillväxt och därmed välfärd för att kunna ta upp konkurrensen med de främsta amerikanska universiteterna som MIT och Harvard.

Utgående post tömms tidigare

KTH-posten hämtar utgående post två timmar tidigare. Det betyder att facket för utgående post på plan 4, Lindstedtsvägen 3, kommer att tömmas klockan 13.00 i fortsättningen.

Det går också att lämna internpost i internpostlådan utanför Infocenter. Den töms klockan 15.30.

Grundutbildningsnytt

Vid GA-mötet i veckan (där KTH:s alla skolors GA deltar) diskuterades bla antagningssystemet till Master-utbildningarna. Ett problem är att KTH:s system är för långsamt. Andra universitet hinner ge positiva svar till de sökande och de har redan tackat ja till det universitetet när KTH:s besked kommer. Av årets 2300 antagna till 47 olika program har endast ca 1000 studenter verkligen kommit.

På det Pedagogiska Seminariet i E32 i måndags kom Sigbritt Karlsson och redogjorde för uppdragen med att se över och minska antalet in- och utgångar på KTH. Syftet med uppdragen är att öka rekryteringen till KTH. En motivering till att slå ihop små program till större är att man tror att dessa små program känns för smala och specialinriktade och att ett bredare program skulle locka fler studenter genom större valmöjligheter.

På GRU-gruppsmötet 17/9 beslutades att vi skall införa obligatoriska kandidatexjobb för årskurs 3 på Data-programmet från VT2010. Detta innebär att startpunkten för inriktningarna blir först på hösten i årskurs 4. Detta är i linje med KTH:s strävan att den 5-åriga civilingenjörsutbildningen skall delas upp i två tydliga delar 3+2 år. Även Medieteknikprogrammet omvandlar sitt projekt i åk 3 till ett kandidatexjobb.

Nästa GRU-gruppsmöte hålls den 10/11 och protokollen från tidigare möten (protokollet från 17/9 kommer inom kort) finns på <http://www.csc.kth.se/utbildning/grugrupp>

/Ninni

Utlysning

Stiftelsen Promobilia - forskningsanslag

sista ansökningsdag 10 oktober

Stiftelsen Promobilia utlyser totalt tio miljoner kronor till ansökningar för stöd till forskning och utveckling med syfte att förbättra handikappades villkor på sätt som rymms inom stiftelsens stadgar. Ytterligare information och ansökningsblanketter återfinns på stiftelsens hemsida med adress www.promobilia.se.

Ansökningsblanketter kan också rekvideras från Stiftelsen Promobilia, Nybrogatan 59, 114 40 Stockholm eller info@promobilia.se.

Frågor kring ansökningsförfarande och stiftelsens ändamål besvaras av Eva Larsson vid kansliet, telefon 08-666 95 51. Ansökan i 4 exemplar skall vara kansliet tillhanda senast fredagen den 10 oktober 2008. För sent inkomna ansökningar tas upp först under nästkommande bedömningsperiod. Ansökningar som sänds per fax eller elektroniskt (e-mail) accepteras inte.

Beslut om forskningsanslag fattas av styrelsen för stiftelsen i samråd med stiftelsens vetenskapliga råd. Beviljade anslag kommer att vara tillgängliga från februari 2009.

www.promobilia.se

Docentföreläsning

Docentföreläsning:

Vad gör tal till samtal?

Mattias Heldner

13 Oktober, 16:00 - 16:45

i Fantum, TMHs översta våning, Lindstedtsvägen 24

Abstract

Samtal öga mot öga måste anses vara den primära formen av tal. Det är i den situationen som både talet och språket uppstår; det är där man lär sig tala; och samtalet är det mest naturliga sättet att kommunicera på. Det finns också starka skäl att anta att tal i samtal är speciellt på flera sätt, bland annat genom att samtal innehåller ett aktivt och kontinuerligt samarbete mellan samtalsparterna och en reglering av detta samspel som saknas i andra former av tal. Exempel på detta är hur man vet vad som är ett lämpligt tillfälle att säga något och när man kanske borde hålla tyst.

I min föreläsning kommer jag berätta om vilken roll prosodin, eller talets rytm och melodi, spelar för att göra tal till samtal.



Disputationer

Disputation

Algorithmic Verification Techniques for Mobile Code

Respondent: Irem Aktug, Datalogi

2008-10-08 kl 10:00

Sal F3, Lindstedtsvägen 26, KTH

Disputation

Human-Robot Interaction and Mapping with a Service Robot: Human Augmented Mapping

Respondent: Elin Anna Topp, Datalogi

2008-10-13 kl 10:15

Sal F3, Lindstedtsvägen 26, KTH

Disputation

The good person in information systems development: A reflexive investigation of HCI in the acquisition process

Respondent: Anna Swartling, Människa-datorinteraktion

2008-10-14 kl 13:00

Sal D3 Lindstedtsvägen 5, KTH

Seminarier

Linnaeus Center ACCESS Distinguished Lecture Series

Routing without tears, bridging without danger

Dr Radia Perlman, Sun Microsystems, Menlo Park, California, USA

Tuesday September 30 at 13:15

V1, Teknikringen 76, floor 1, KTH

Abstract:

Why is route calculation done at both layers 2 and 3 of networking? Is one better? Do we need both? This talk explains the historical accident by which bridging was conceived and the properties that make it attractive, and dangerous, today. The talk discusses new work being done in IETF known as TRILL (TRansparent Interconnection of Lots of Links), which combines the advantages of bridges (layer 2 forwarding devices) and routers (layer 3 forwarding devices).

For more information see <http://research.sun.com/people/mybio.php?uid=28941>

Internationell strategi för svensk forskningspolitik

Ett KTH seminarium tisdag 23 september 2008 kl. 12.00 – 14.00 i sal D34, Lindstedtsvägen 5

Medverkar gör: Bjarne Kirsebom, minister, ansvarig för FoU-frågor vid Sveriges EU-representation i Bryssel, samt professor Ramon Wyss, KTH

Anmälan (med namn och e-postadress) senast den 19 september 2008 till int-fac@kth.se

Arrangeras av KTH International Faculty <http://kthif.ssvl.kth.se/>

Seminar at Speech, Music and Hearing:

Att tala utan att veta vad man ska säga eller när man ska sluta – Generering av spontant tal i dialogsystem

Anna Hjalmarsson

15:15 - 17:00

Friday October 10, 2008

The seminar is held in Fantum.

Under hösten 2008 organiseras för åttonde gången seminarieriet

“KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP”

Temat för HT 2008 är “Visuell kultur”

Tid: Torsdag 18 september, 2008, kl. 14.15-16

Plats: Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC

YOUTUBE OCH USA:S OCKUPATION AV IRAK: KRIGETS SPEKTAKULARISERING I EN SAMTIDA GLOBAL MEDIKULTUR

Kari Andén-Papadopoulos (JMK, Stockholms universitet)

Föreläsningen diskuterar hur vår bild av krig, och hur den traditionella krigsrapporteringens konventioner, förändras när nya medieteknologier nu tillåter stridande soldater att logga in på webben och ladda upp sina personliga och ofta kontroversiella fotografier och videoklipp direkt från krigets frontlinjer. Ur ett kulturteoretiskt perspektiv belyses hur en samtida visuell kultur är förbunden med nya militära strategier, samtidigt som den också möjliggör kritiska praktiker för att ifrågasätta dessa militära strategier.

<http://xml.nada.kth.se/media/Research/k-sem/>

Varmt välkomna!
minna.mira@kth.se

Reprisen

NordForsk opens new funding opportunity for Private Public Partnership (PPP) PhD Projects

The call is available at <http://www.nordforsk.org/text.cfm?id=551>. Senast: 081128

Bo Rydins stiftelse

Bo Rydins stiftelse för vetenskaplig forskning delar ut stipendier till de bästa examensarbetena. Sök senast 30 september 2008. Se http://www.sca.com/sv/Jobba_inom_SCA/Studenter/Bo_Rydins_stiftelse/ för mer info.

Karl Engvers stiftelse

Sista ansökningdag: 1 oktober 2008. <http://www.kth.se/aktuellt/stipendier/1.5279>

Stiftelsen Lars Hiertas minne

Stiftelsen Lars Hiertas minne tar emot ansökan från enskilda forskare till projekt inom alla ämnesområden. Senast kl. 16.00 den 1 oktober. <http://www.larshiertasminne.se/>

Utllysning av stipendium ur

P F LINDSTRÖMS STIFTELSE 2008

Ansökan lämnas på särskild blankett, som finns på www.kth.se/aktuellt/stipendier/ Till Registratorkontoret, Valhallavägen 79, plan 4. senast 081015

SLTC 2008, November 20 - 21, 2008, KTH

The second Swedish Language Technology Conference (SLTC-08) <http://www.speech.kth.se/sltc2008/> (full add in Numero 24)

Dahlquist Postdoctoral Fellowship

The The Royal Institute of Technology, KTH, in Stockholm announces the Dahlquist Postdoctoral Fellowship, named in honor of professor Germund Dahlquist, its pioneer in numerical analysis. Time to apply – not later than November 15, 2008! http://www.kth.se/csc/om/priser/dqf/?l=en_UK

Harvey prize in Science and Technology

Nominering till Harvey prize, senast 1 november, se: <http://www.admin.technion.ac.il/harvey/>

Nya EU-utlysningar redan i september

Stöd och planeringsbidrag från VINNOVA och andra myndigheter/finansiärer. http://www.europaprogrammen.se/templ/Page___518.aspx

FORSKARSKOLA inom SIMSAM - Swedish Initiative for research on Microdata in the Social and Medical Sciences

Sista dag för ansökan är 2008-10-13
Läs mer: <http://www.vr.se/huvudmeny/sokabidrag/vetenskapsradetsutlysningar/utlysningsvy.4.aad30e310abcb9735780004381.html?resourceId=-1514&languageId=1>

Aktuella stipendieutlysningar

<http://www.kth.se/aktuellt/stipendier/1.5279>

Seminarielänkar

AlbaNova

<http://www.albanova.se/aktuellt/>

Avdelningen för teknik- och vetenskapshistoria

www.teknikhistoria.se

Bråket

<http://www.math.kth.se/braaket.html>

Center for Industrial and Applied Mathematics

<http://www.ciam.kth.se/seminars.html>

INSTITUT MITTAG-LEFFLER SEMINARS

www.ml.kva.se

Kommunikationsseminarium:

<http://w1.nada.kth.se/media/Research/k-sem/k-sem-aktuellt/>

KTH Matematik

<http://www.math.kth.se/optsys/seminar/>

KTH – Computational Science and Engineering Centre

<http://www.kcse.kth.se/seminars.html>

KTH-X <http://www.kth.se/foreningar/kthx/>

S3 <http://www.s3.kth.se/>

SICS

<http://www.sics.se/research/seminars.php>

Stacken

<http://www.stacken.kth.se/kalender/>

Stockholm Bioinformatics Center and Dept Num Analysis and Comp Science

<http://www.sbc.su.se/seminars/>

TMH, Tal, musik och hörsel

<http://www.speech.kth.se/seminars/>

Wireless@kth

www.wireless.kth.se

Personalutbildning

Personalutbildning KTH

<http://www.kth.se/internt/personalutbildning/>



The Numerical Analysis Seminar

Eigenvalue problems and model order reduction in industry

Dr. Joost Rommes, NXP Semiconductors, Design Technology & Flows, Eindhoven, The Netherlands

Friday September 26 in room 1537, 14:15

Physical structures and processes are modeled by dynamical systems in a wide range of application areas. During the design of very large-scale integration (VLSI) chips, for instance, dynamical systems are used to describe the low-level circuit behavior. Since these dynamical systems can become very large for modern chips, the essential simulation before production may consume hours or days of computing time. Hence there is need for efficient mathematical approaches that limit the computing time while preserving the accuracy. In this talk it will be shown how specialized eigenvalue methods and model order reduction techniques can be used to perform fast and accurate simulations of large dynamical systems. Results will be illustrated by numerical experiments with realistic examples.
joost.rommes@nxp.com

Coffee and cake at 5th floor kitchen after the talks.

Welcome,
Axel Ruhe

Exjobb

Masters thesis in Numerical Analysis:

A new balance between color fidelity and noise in CMOS image sensors

Staffan Ronnås

Monday September 22, 2008 in room 1537 at 13:15.

Supervisors: Francois Roy (STMicroelectronics, Crolles, France), Anders Szepessy (KTH)
Opponent: Lu Yanting
Examiner: Michael Hanke

Abstract:

Image sensors based on CMOS technology are becoming more and more common, especially through their dominance in the mobile telephone sector. In aiming for higher resolutions with a fixed sensor area, the pixel size is decreasing, which limits the amount of incoming light. As a result, the noise level of the sensor in low-light conditions has become a large problem. The correction of colors that takes place in CMOS image sensors degrades the signal-to-noise ratio (SNR). By taking this degradation into account when calculating the parameters of the color reconstruction process, it is possible to find a new balance between color fidelity and SNR. Two new methods to optimize the color correction matrix were developed and tested on recent sensors. The results show that a significant gain in SNR can be obtained by correcting the colors a little less. In addition, the new methods provide a better way of evaluating the tradeoff between color errors and SNR than was used previously.

Michael Hanke

Exjobbseminarium i MDI

Nästa exjobbseminarium i MDI äger rum fredagen den 19/9 klockan 9:15 i seminarierum 1535, Osquars backe 2, plan 5

Johan Wedfelt

The wheelchair project – An investigation on how to improve an information sharing system for disabled people

Sammanfattning: http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/rapportlistor/2008/sammanfo8/wedfelt_johan.html

Program: IT

Handledare: Fredrik Winberg

Examinator: Yngve Sundblad

Opponent: Fredrik Lundberg

Jenny Truuberg

Hur uppnås god användarcentrerad design vid utvecklingen av e-tjänster? – En fallstudie av tre e-tjänster inom barnomsorg

Sammanfattning: http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/rapportlistor/2008/sammanfo8/truuberg_jenny.html

Program: Medieteknik

Handledare: Helge Hüttenrauch

Examinator: Ann Lantz

Opponent: Josefin Karlsson

Helene Hjelmvik

Scrum Application to Support Communication in Offshore-Outsourced Software Development

Sammanfattning: http://www.nada.kth.se/utbildning/grukth/exjobb/rapportlistor/2008/sammanfo8/hjelmvik_helene.html

Program: Medieteknik

Handledare: Ann Lantz

Examinator: Yngve Sundblad

Opponent: Stefan Knutsson

Seminarieledare: Ann Lantz

Numerical Analysis Master Thesis presentation:

Passivity Preserving Model Reduction and Selection of Spectral Zeros

Maryam Saadvandi, Master Thesis presentation

Friday September 26 in room 1537 13:15

Abstract: "In this presentation we will show projection methods, developed by Sorensen and Antoulas, for model order reduction. The algorithms are designed for passivity preserving model reduction of linear time invariant systems. The algorithms are based upon interpolation at selected spectral zeros of the original transfer function to produce a reduced transfer function that has the specified roots as its spectral zeros. We show a (numerical) problem which might occur during application of the methods and discuss ways to deal with it. We also discuss which spectral zeros we should take to have a better approximation."

Coffee and cake at 5th floor kitchen after the talks.

Welcome, Axel Ruhe

Presentation av exjobb i datalogi

Tisdagen den 23 september 2008 kl 15.15 i rum 4523

Osorio, Rafael

Ball detection via machine learning.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: Svenska Tracab AB

Handledare: Örjan Ekeberg

Examinator: Anders Lansner

Opponent: Shahan Lilja

Pallin, Martin

Visual Behaviors for a Field Robot.

Ämne: Datalogi. Program: D

Uppdragsgivare: CSC CVAP

Handledare: Patric Jensfelt

Examinator: Danica Kragic

Opponent: Ej tillsatt ännu

Seminarier leds av Danica Kragic

Onsdagen den 24 september 2008 kl 15.15 i rum 4523

Khaledi, Mohammad

Utveckling av PC-verktyg för utvecklingen av motorstyrenhet:

Lagring av parameterdefinitioner.

Ämne: Datalogi. Program: D

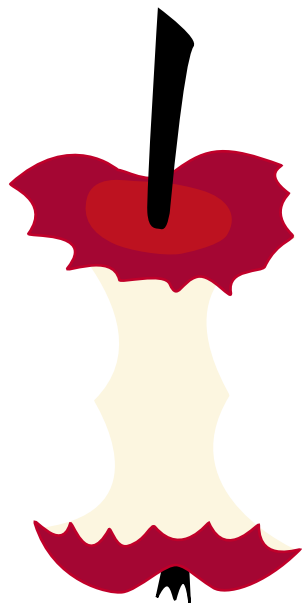
Uppdragsgivare: Scania

Handledare: Serafim Dahl

Examinator: Stefan Arnborg

Opponent: Azad-Ismael Abbasi

Seminarier leds av Stefan Arnborg



Konferens

Stochastic Differential Equations: Models and Numerics

This workshop will take place during October 20-22 2008 at the School of Computer Science and Communication (CSC) a part of the Royal Institute of Technology (KTH). Its main focus is on modeling with stochastic differential equations and their numerical approximation.

http://www.kth.se/csc/om/priser/dqf/DqFWorkshop?l=en_UK

Jobb

9 doktorander till högskolan i Helsingfors

Tekniska Högskolan i Helsingfors annonserar efter 9 doktorander. Dessutom kan Finlands Akademi genom FiDiPro-kontraktet till mig och Pekka Orponen komma att stödja upp till 2 ytterligare doktorander. Mer info: <http://www.cs.helsinki.fi/hecse/>. De som är intresserade av FiDiPro-projektet är välkomna att kontakta mig.

Vänliga hälsningar
Erik Aurell

Dahlquist Postdoctoral Fellowship

Nordic-Math-Job number: SE-0829

University: KTH Stockholm

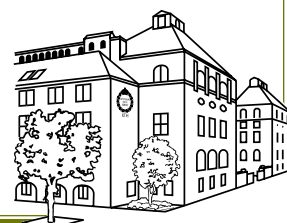
Department: Numerical Analysis

Position: Dahlquist Postdoctoral Fellowship

Deadline: 15 November 2008

Contacts: Alex Ruhe, <http://www.csc.kth.se/~ruhe/>

Web-info: http://www.kth.se/csc/om/priser/dqf/?l=en_UK



Kalendarium hösten 2008

Även på <http://www.csc.kth.se/aktuellt/kalendarium/>

- 18 september, 2008, kl. 14.15-16** seminarieserien "KOMMUNIKATION: KULTUR, TEKNOLOGI, VETENSKAP"
YOUTUBE OCH USA:S OCKUPATION AV IRAK: KRIGETS SPEKTAKULARISERING I EN SAMTIDA GLOBAL MEDIKULTUR
Kari Andén-Papadopoulos (JMK, Stockholms universitet). Torget, Lindstedtsvägen 5, plan 6, KTH CSC
- 19 september klockan 9:15** Exjobbseminarium i MDI
Johan Wedfelt. The wheelchair project – An investigation on how to improve an information sharing system for disabled people
Jenny Truuberg. Hur uppnås god användarcentrerad design vid utvecklingen av e-tjänster? – En fallstudie av tre e-tjänster inom barnomsorg
Helene Hjelmvik. Scrum Application to Support Communication in Offshore-Outsourced Software Development
i seminarierum 1535, Osquars backe 2, plan 5
- 22 September, 2008** Masters thesis in Numerical Analysis:
A new balance between color fidelity and noise in CMOS image sensors. Staffan Ronnås. in room 1537 at 13.15.
- 23 september 2008 kl. 12.00 – 14.00** KTH seminarium
Internationell strategi för svensk forskningspolitik. Ett KTH seminarium i sal D34, Lindstedtsvägen 5
- 23 september 2008 kl 15.15.** Presentation av exjobb i datalogi
Osorio, Rafael. Ball detection via machine learning.
Pallin, Martin. Visual Behaviors for a Field Robot. i rum 4523
- 24 september 2008 kl 15.15** Presentation av exjobb i datalogi
Khaledi, Mohammad. Utveckling av PC-verktyg för utvecklingen av motorstyrenhet: Lagring av parameterdefinitioner. i rum 4523
- 25 september kl 08.30 – 12.00.** Utbildning i systematiskt brandskyddsarbete.
En halvdagsutbildning i förebyggande brand är inplanerad Information kommer att ligga på personalutbildningens hemsida.
- 25 september kl 15** Fest för Peter
Vi festar med Peter Graham slutar den 30 september 2008, Kom till Ljussgården, Lindstedtsvägen 3
- 26 September, 13.15** Numerical Analysis Master Thesis presentation:
Passivity Preserving Model Reduction and Selection of Spectral Zeros. Maryam Saadvandi, Master Thesis presentation in room 1537
- 26 September, 14:15** The Numerical Analysis Seminar
Eigenvalue problems and model order reduction in industry. Dr. Joost Rommes, NXP Semiconductors, Design Technology & Flows, Eindhoven, The Netherlands in room 1537
- 30 September at 13:15.** Linnaeus Center ACCESS Distinguished Lecture Series
Routing without tears, bridging without danger. Dr Radia Perlman, Sun Microsystems, Menlo Park, California, USA
V1, Teknikringen 76, floor 1, KTH
- 8 oktober kl 10:00** Disputation
Algorithmic Verification Techniques for Mobile Code. Respondent: Irem Aktug, Datalogi
- 10 October, 2008, 15:15 - 17:00** Seminar at Speech, Music and Hearing:
Att tala utan att veta vad man ska säga eller när man ska sluta – Generering av spontant tal i dialogsystem. Anna Hjalmarsson
The seminar is held in Fantum.
- 13 oktober kl 10:15** Disputation
Human-Robot Interaction and Mapping with a Service Robot: Human Augmented Mapping. Respondent: Elin Anna Topp
- 13 Oktober, 16:00 - 16:45** Docentföreläsning
Vad gör tal till samtal? Mattias Heldner i Fantum, TMHs översta våning, Lindstedtsvägen 24
- 14 oktober kl 13:00** Disputation
The good person in information systems development: A reflexive investigation of HCI in the acquisition process
Anna Swartling. Människa-datorinteraktion
- 20-22 October.** Stochastic Differential Equations: Models and Numerics
Workshop during October 20-22 2008 at the School of Computer Science and Communication (CSC) Its main focus is on modeling with stochastic differential equations and their numerical approximation.

